Index of Claims

Application/Control No

09/683,668

Examiner

Beth Van Doren

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LASKOSKI, SARAH

Art Unit

3623

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla					1	Dat]	Cl	aim			_
		Т	T -	Π	Τ-	Ī	Ť	Т	Т	1	1	- O10		\vdash		Γ
Final	Original	8/28/06										Final	Original			
	1	V				П			Г		1		51			r
	2	V	Г			Г					1		52			r
	3	√								Г	1		53	П		r
	4	V				Ι					1		54			Γ
	5	V									1		55			Γ
	6	√									1		56			Γ
	7	√											57			Γ
	8	√											58			
	9	√] [59			Γ
	10	✓] [60			
	11	√			<u> </u>								61			Γ
	12	√		L	_			L] [62			
	13	√	_		L								63			
<u> </u>	14	✓	_		<u> </u>			$oxed{oxed}$					64			
	15	√		<u> </u>	L	L	L		L] [65			L
	16	V	_		_	L		<u> </u>		L			66			L
	17	✓	L	L	L	_			<u> </u>	L] [67			
	18	√	_	L	L	_		<u> </u>		<u> </u>			68			L
	19	✓							Ш	L			69			L
	20	✓			<u> </u>	L	<u></u>	L	L	L			70			
	21	✓		<u> </u>	_	L	L	L	L	<u>L</u> .			71			L
	22	√		L	ļ		_	L				_	72			L
L	23	✓		<u> </u>	L		乚	L		L.			73			L
	24	✓		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	_	<u> </u>			74			L
 	25	V	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>			75			L
	26	V		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			76	_		L
1	27	√.		<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_			77	_		L
	28	√,	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L					78	_	_	L
\vdash	29	√,			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						79	_	_	L
\vdash	30	√.		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				80	_	_	L
\vdash	31	V		_			<u> </u>	_	_				81	_		L
	32	Ϋ́		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				82		_	L
	33	√			_	_	_	L	L				83	_	_	L
	34	V		_	<u> </u>		├_	<u> </u>	_				84	4	_	L
-	35	√,		H	<u> </u>	_	<u> </u>	_					85	_		L
-	36	√		H	_		_	-		_			86	-	\dashv	L
	37 38	√ √		-	<u> </u>	_		 	-				87	-	\dashv	H
\vdash		√,		\vdash	 	-	<u> </u>	 	-	-			88	\dashv	\dashv	H
\vdash	39 40	√ ./		\vdash			<u> </u>	⊢	-	\vdash			89	\dashv		\vdash
$\vdash \vdash$	41	√ √		 	\vdash	<u> </u>	├-	⊢	\vdash				90	4	\dashv	H
\vdash	42	V		\vdash	 	-	-	┝	H		-		91 92	-+		\vdash
\vdash	43	-	_	-	_		_	-	Н		H		92	+	\dashv	H
\vdash	44	-		Н			_	┝	Н				93 94	-+		-
	45	\vdash	-	Н	Н	-	 		Н					\dashv	\dashv	_
\vdash	46	\vdash	\dashv	\vdash		Η.	-	-	Н	\dashv	}		95 96	-	\dashv	-
	47		=	\vdash	\vdash	_	-	_	\vdash	\dashv	}		96	\dashv	\dashv	_
 	48	- 1	-	\vdash	\dashv	_	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$		 			\dashv	\dashv	_
\vdash	49	\dashv	-	\vdash			-	-	\vdash		ŀ		98 99	\dashv	\dashv	_
\vdash	50		-		\vdash		_		\vdash		ŀ		100		\dashv	_
		—							ш		L		100	_1		_

		1			-								
Cia	aim		Date										
Final	Original												
	51	H	H	t	H	H	-	\vdash	┢	\vdash			
	52	Т	Т	T					T	T			
	53	Т	Т	t	\vdash	\vdash	\vdash	t	 	T			
-	54	H	t	\vdash	\vdash	┢	1	╁	\vdash	╁┈			
	55	+-	\vdash	\vdash	╁			1	1	╁╴			
<u> </u>	56	\vdash	\vdash	\vdash	╁	╁	-	Н	┢	H			
	57	┢	├	╁	\vdash	-	⊢	H	╁	├-			
\vdash	58	\vdash	\vdash	╁	┢	┢	├-	╁	1	⊢			
<u> </u>	59	╁	H	\vdash	十	┢	-	\vdash	\vdash	┢			
—	60	t	\vdash	\vdash	╁	\vdash	╁╴	╁	\vdash	H			
	61	╁	┪	-	H	t	H	+-	-	╁╴			
1	62	\vdash	✝	\vdash	t	 	H	┢	1	-			
—	63	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	╁	-	H			
	64	╁	1	\vdash	┢	┢	┢	┢	-	┢			
	65	t	+-	╁	+-	\vdash	┢	H	┼	┝╌			
	66	H	┢	\vdash	t	╁	\vdash	_	\vdash	\vdash			
	67				\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	 			
1	68	\vdash	\vdash	T	 	╁╌		一	╁	╁			
	69	\vdash	†	t	\vdash		-	├	\vdash				
	70	Ħ	† 	T	<u> </u>	† –		\vdash	H	-			
	71		T		T	T	Т	Г	┢┈	╁			
	72		H	_	H	H		 	┢	1			
	73		İ	_	H	T	-	1	Н				
	74	_	H		T	<u> </u>	m	T	\vdash	┪			
	75			1				Ī	Г	Г			
	76							Г					
	77								Г				
	78			Г	Г			Г					
	79	П	П										
	80		Г		Π	Г	Г						
	81	Г	Γ	Π	Г			Г					
	82						Г	Г		Г			
	83			Π									
	84			\Box									
	85									L^-			
	86												
	87		_					L					
	88	L	_										
	89		L	<u> </u>				L					
<u> </u>	90			<u>L</u>	_	L		_	匚	<u> </u>			
<u> </u>	91	L_	L	<u> </u>	_	_		L		_			
	92	_	L	L.	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	Щ	L			
	93	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	L_	ᆫ	L			
	94	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L.,	L_					
	95	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш				
	96			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>			
\vdash	97		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>		L			
-	98		<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,	<u> </u>	_			
\vdash	99		<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	_	L					
L.	100				L	l l		ı					

E E	Cl	Γ				Dat	<u>—</u>				
101								Π			П
101	ल	<u>ii</u> .								l	H
101	证	ij	l		ł						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149	İ	0					1				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101					Г				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		102				Г					П
106		103			Π						
106		104			Г	Г				Г	
106		105		Г	П				ļ	Г	П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			Г						П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			Г						
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								Г	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109								П	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		L	匚			L		Ĺ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				匚		Ĺ			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			oxdot		L	L	Ĺ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	116						Ĺ			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			L						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			_						
128		120									
128		121									
128		122					L				
128		123					L				
128		124					L				
128		125				<u> </u>	L_		L		
128		126			_				<u> </u>	L	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127					<u></u>				Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	Щ	128			<u>_</u>				_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129							L		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_	L				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					_		<u></u>		Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\Box	132									
136		133				Щ	Щ	L	Ь.		Щ
136	$\sqcup \sqcup$	134			_	Ш	Ш	_	L		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135			<u> </u>	Ш	Щ		L	Щ	Ш
138	<u> </u>	136			L	Щ	Щ			Ш	Щ
139	L	137			Ь_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ		Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\square	<u> </u>	Щ
141		139			<u> </u>	Н	Щ		Ш	Щ	\sqcup
142	\vdash				<u> </u>	Щ	Н		\vdash		Щ
143			_		\vdash	Щ	Ш		\vdash		Щ
144 145 146 147 148 149					<u> </u>	Щ	\vdash		<u> </u>	Щ	Щ
145 146 147 148 149						Щ	Щ		_	Щ	\sqcup
146 147 148 149					_	Щ	Ш	_	<u> </u>		Ц
147 148 149			\dashv	_		Щ	Щ		\vdash	Щ	Ш
148	\vdash		_		Щ.	Щ	Щ		\sqcup	Щ	Щ
149			\dashv		\vdash	_	Щ		L	Щ	\Box
			\dashv	_		\blacksquare				L	Ш
וווווווווווווווו				_	Ь	\square	Щ	_		\Box	Щ
		150									